NiZ-Mini84-3M



380

Fn+trAlt

Fn+[189

Fn+Del	180	(Windowsのみ特長)	Program 1	0	1回点減してから消灯	
FIREDE	1.69	Windowsでカスタマイズを打ば、	Program2		2回点減してから消灯	
1	l	Macでもカスタマイズされた状態で使えます。	Program3	1	3回点減してから消灯	
Fn+Esc	180 Num Lock機能 オン		オン	(5)	AKT	
HITESC	169	NUM LOCKMIN	オフ	(3)	網灯	
Fn+#rCtrl	389	放CtrlとCapsLock中の切除ス	438	(8)(8)	2回点減してから消灯	
PHYZCUI			元に戻る		1回点減してから消灯	
Fn+VI	389	VI とBackspaceキーの切除ス	位数	(6)(8)	2回点減してから消灯	
1111-4			元に戻る	0.0	1回点減してから消灯	
	389	USBボーリングレートの調整 (LSB有線接続しか使用できません)	1K		1943	
Fn+B			2K	(7)(8)	2944	
			4K	-	39436	
			8K		4回点減	
Fn+Y	389	残り電差を確認 (ワイヤレス接続しか使用できません)	100%	2345	3秒点灯してから消灯	
Fn+G	189	高消費電力モードと省電力モードからの切替え	高速費電力(10秒)	(7)(8)	1回点減した後用灯	
Fn+B	189	(ワイヤレス接続しか使用できません)	省電力 (5秒)	0.00	1回点減した後用灯	
	189	APCINE	1mm	60	1994	
Fn+F8			2mm		2843	
			2.5mm		3842	
			3mm		4四点減	
Fn+F9	189	MARGAO	Bluetooth1	3	3物点灯してから消灯	
Fn+F10	189	開始機能サ Bluetooth1/2/2.4Gレシーバーから切開	Bluetooth2	4	3物点灯してから適灯	
En+F11	189		2.48レシーバー	(5)	3物点灯してから消灯	
Fn+F12	189	USB有線連續中.	Bluetooth	(3)(4)(3)	1回点減した後で点灯	
PHYFIZ		Bluetooth接続やUSB有線接続と切除ス	USB有線接続	(3)(3)(3)	1回点減した後消灯	
	589	キーボードの丹機時間を開覧	行機時間は1時間		1842	
Fn+T			将機時間は2時間	(7)(8)	2968	
			将機時期は3時間	0.0	3944	
			常時持機		4回点減	
	189	LEDランプの何るさを開整	1.09%			
En+1 / L			20第	(5)	明るさ調整	
HITT / A			30%		何の日開報	
			40%			
	189	キーストローク間の評価の個を容要する	100ms		1回点盖3秒点灯-消灯	
Fn+]		アンアユー3カの意味が必要	300ms	6 7	2回点第3秒点灯-消灯	

WinESI

Office E - F

速度×1

速度×2 78

速度×3 速度×4 18943

3物点灯してから消灯

1868

2943

3943

Win/MACIERIOGIII

Office/Program1/2/3の切職ス

キーを押し続けた時に文字が連続

して入力される速度を調整

マウスキーの設定

FN+F+V

310

FN+W/S/A/D	押しばなし	マウスカーソルが連続を/名/上/下に移動			
FN+&Shift+W/S/A/D	押しばなし	マウスカーソルを/七/上/下連領移動を加速			
			1ピクセル		1回点源
FN+Q		マウスカーソル1つずつ移動ビクセルを興整	10ピクセル	78	2四点減
	210		15ピクセル		3回点减
			20ビクセル		4四点道
			25ピクセル		5四点减
			50ピクセル		6回点减
		マウスカーソル連続等数ピクセルを調整	1ビクセル	78	1四点波
			2ピクセル		2四点減
FN+F	210		3ピクセル		3四点減
HN+E	2.0		4ピクセル		4回点减
			5ピクセル		5四点减
			日ビクセル		6四点减
FN+Tab	289	マウスカーソルが1つすつ存動から連続移動 までの時間を開整	Oma	78	1回点波
			100ms		2四点減
			200ms		3四点道
			300ms		4四点减
			400ms		5四点减
		マウスのボタンの選択			
+	押し時間	**	柳	山田 ランプ	金字状態
FN+Z	189	マウスをボタンクリップ			
FN+X	189	マウスのミドルボタンクリップ			
FN+C	189	マウスをボタンクリップ			
		マウスホイールの移動			
+-	押し時間	-	標準	山の ランプ	無不快報
FN+F/V	189	マウスホイールを1回すつ上下に動かす	_		
FN+F/V	押しばなし	マウスホイールを連続上下に動かす			
			1,5		1回点波

マウスホイールが1回スクロール回路を開発

マウスポインターの写動

マウスカーソルが1つずつか/お/上/下に移動

利益 LED ランプ (数)

5.5 8.5

129

156

3848

4803

5843

6MAM

104 78

基本什样

MEDS

8級方式

高合银总

非一数

非一任期

外形寸洁

使用時間

ケーブル基さ 192m (C) insecons

양도

製品型器	NiZ-Mini84 -3M-35G
22(2)(8930)	Bluetooth HOGPプロファイルに対応したWindows OS、Android OS、macOS、

iOS/iPadOS 搭載機

USB有級接続: WinXP、Win7、Win8、Win10、Linux、Mac、Android Bluetooth根据: Win8、Win10、Mac OS10.10+、Android4.4+、iOS7+

(Win7、XPサポートしません) ※ 各OSの最新バージョンへのアップデートや、サービスバックのインストールが必要になる場合があります。

※ バッケージに実むされていない最終機関はカールベージの対応実施で開催ください。 ※ 耳線性情報は弊社検証環境における動作機能弱点のものです。全ての機器、OSバージョン、アプリケーショ ン等との完全な互換性を保証するものではありません。

2.4Gレシーバー/Bluetooth5.2/usbケーブル 2 4GHz帯

雷沙王的皇际部

登録性体(太の和など):約10m

84年- (英語記刊)

約860g(本体のみ)

2005/1時間 (連絡毎円型金) 100mA未滿(非死雷)、2200mA未滿(死雷中)

静電容量無接点方式、荷里35g Cherry MX88 W318×D134×H36mm

開性体(鮮の和女子):約3m ※ 当計環境でのデスト値であり保証値ではありません。